Index of Claims

App	olication No.	Applicant(s)	1	_
09/	458,820	DONG, WUPING	•	
Exa	miner	Art Unit		
Nat	alie A. Pass	3626	•	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L.	_				J			<u>L</u>	
		_				_					7
Cla	aim	⊢-	_	_	1	Dat	e_	,			1
Final	Original	2/4/05									
	1	1	T		T	1	1	T	T	T	1
	2	1		† T	T	T	T	T	T	T	1
	3	1		Г	T	T					1
	4	1	Γ		Τ		1	П	Ī		1
	5	7 7 7 7			Τ			T	İ	Г	1
	1 2 3 4 5 6 7	1									1
	7				L]
L	8				L.	\perp	L	╙	L	L	1
	9	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	↓_	Ļ	↓_	_	<u> </u>	ļ
	10	_	┝	<u> </u>	₽-	├-	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	ľ
	11	<u> </u>	<u> </u>	┞	1	╁	╄-	-	┝	_	-
	12	┝	⊢	⊢	╁	+-	<u> </u>	╀	-	├	┨
├	14	┝	-	⊢	╁	╁╌	\vdash	╁	⊢	├	ł
	9 10 11 12 13 14 15 16	\vdash	 	\vdash	┢	╁	╁╌	╁─	┢	╁	ł
	16	-	╌	\vdash	┢	╁	┢	\vdash	\vdash	╁	ł
	17			┢	†	\vdash	╁	\vdash		╁	1
	18		_	┪		\vdash	T	1	\vdash	t	1
	17 18 19	_		T			t	1	T	T	1
	20 21								T		1
	21					Γ					1
	22 23]
<u> </u>	23			$oxed{oxed}$]
	24			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$	1
	25 26			L.	<u> </u>	┡	┞	L.	L	_	l
<u> </u>	26			<u> </u>	<u> </u>	⊢	├_	⊢	L	⊢	ł
	27	_		_	⊢	⊢	├	⊢	┢	<u> </u>	ł
	28 29 30 31 32	_			⊢	\vdash	-		⊢	├-	l
	30	-		-	-	┢	┢	-	⊢	⊢	ł
_	31			_	Н	╁╌	├	\vdash	H	┢	ł
	32			-		H	╁	\vdash			ł
	33				\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	 	1
	34				_			┢	_	Т	ľ
	35					Г			\vdash		1
	36 37										1
	37										
	38	_			<u> </u>	_	L				
	39	4	_		<u> </u>				L	Ш	l
	40			_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Į
	41				<u> </u>	<u> </u>	_	L		_	ı
	42	-	_		_	<u> </u>	H		<u> </u>		ı
$\vdash \vdash \vdash$	43 44	\dashv	-			\vdash	 		\vdash	-	
\vdash	45	\dashv	\dashv		_	├	-	H	-	\vdash	
\vdash	46	\dashv	\dashv		-	\vdash	Н	-	Н	\vdash	l
$\vdash \vdash \vdash$	47	\dashv	-		-	Ι-	\vdash	-	Н		
\vdash	48	\dashv	\neg		-	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	49	ᅥ					Н	\vdash	H	Н	
	50	一	\dashv		\vdash	\vdash		H	Н		

Claim	_																						
1	Cla	im	L				Dat	e_				Į	Cla	aim					Dat	е			
S2													Finat	Original									
3				Π	Π				Г			1		51				Г	Г		İ		
3		2				Г	Γ				Г	1											
5		3										1						П	Π				
6 \land		4			Π						Ī]									Ī		
6 \land		5	1		Г			Γ	Π	Ī	П	1							Π				
7 8 57 58 9 10 60 61 62 63 64 62 63 64 64 65 66 66 67 67 66 66 67 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 79 7		6	1									1		56									
9												1.		57	П								
10		8																					
111 12 61 62 63 13 64 65 66 66 67 16 66 67 68 68 69 70 70 70 70 70 70 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74				Ĺ] 1		59						Г	Г		
12					<u>L</u> .]		60					Γ		П		П
13								L.]		61									П
14 15 64 65 66 66 67 68 67 68 69 70 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 78 79 78 79 79 30 80 81 82 33 83 83 83 83 83 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				L																			
15]		63	П				Γ	Г	Г		П
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 88 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99							L				Γ]-		64						Г			
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 76 77 78 26 77 78 79 30 80 81 82 33 84 84 83 34 84 85 85 36 86 87 88 37 88 88 89 40 90 90 91 41 91 91 94 44 94 94 94 45 96 97 97 48 98 99 99					_	L																	П
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	- }																						П
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 90 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] .		67									П
20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			<u> </u>	L	$oxed{oxed}$]											П
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 84 83 34 84 85 36 86 87 38 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 44 94 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99		19												69	П						Г		П
21 72 22 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20										-		70									П
23 73 74 25 75 75 26 77 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96 47 97 98 48 98 99																							
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							<u> </u>																
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	╝	23																					
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_				L	L	_	L															
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99	_	25		_	L	_	L		L		L			75									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_			_	_	L	L	L	匚														
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		L		ᆫ	ᆫ	L	L_			L	ļ											
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	28			<u> </u>	<u> </u>	L			Ш	L	}											
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		_	_	<u> </u>				L_	L	L	١.											
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30			_		L	L															
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L		L	<u> </u>								l							
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							<u> </u>	L	L														
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	Ц				L		L		L_														
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	34	Ш				L	L	L	L													
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4						L	_	_							_							
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4					Ш										_							
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4				L.		L									_							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	38			_	<u> </u>	_									_							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	39	Щ											89									
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	40					Щ							90		\Box		_					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4									Ш					\perp	_	_		\Box				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	42	Ш		L_										\perp		_						
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		\Box		\Box	Щ				Ш						_]]			
46 96 47 97 48 98 49 99	4	44	Щ		\vdash	Щ			Щ	Ш	Щ				_		_			_]	Ш]	_]
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4				Щ	\Box				Ш						\perp	_	_		\Box			
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	46			\sqcup		Щ			Ш						_	_			_]	
49 99 99	4				Ш				Ш	Щ	_	1				_							\Box
	4	48															ightharpoonup			_]		I	
	4	49	_	_	\Box	\Box	Щ					ļ		99		_ļ	_	_		\Box	[\bot	_]
	\perp	50										l		100	\bot		\perp			$_{\perp}$	I		

Cli	Date										
Final	Original										
	101 102										
L	102	<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ.,	Ļ		
	103	<u> </u>	ļ.,	L-	 _	┞-	╙	<u> </u>	┡		
	104 105	-	├—	⊢	╀	⊢	⊬	╀	├	<u> </u>	
	106	\vdash	⊢	├	╁	╁	⊢	⊬	├-	H	
	107	-	┢	\vdash	┢	1	 	╁		\vdash	
	108	┢	-	Т		H	T	<u> </u>	1	Н	
	109										
	110										
<u> </u>	111	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	_	L	Ш	
<u> </u>	112 113	\vdash	-	⊢	├-	├-	1	-	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	114	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н	
\vdash	115	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	Н	
	116				1	\vdash	┢	 	\vdash	Н	
	117	Г	T					T	Г	П	
	118										
	119										
	120 121		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
	121		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>		
	122	_		<u> </u>	-	⊢	├	├	┝	Н	
	123 124 125	_	\vdash	-	\vdash	╁─	┝	┢	-	\dashv	
	125			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	
	126 127										
	127										
	128 129			ᆫ	<u> </u>	<u> </u>			ļ		
	129	_	_	_	\vdash	<u> </u>	L	_	_		
	130 131	-	_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	H	\dashv	
	132	-			 -	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\dashv	
	133					\vdash	-	\vdash	┝	\dashv	
	134			_		H	-	┢		╗	
	135										
	136										
	137	\dashv									
	138 139	\dashv			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	\dashv	
	440	\dashv			_	H	_	H		\dashv	
	141		\dashv		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	
	142	一			П	Н			Н	\dashv	
	143										
\Box	144	\Box									
	145					Щ				\Box	
	146	4	_	_	Щ	Щ		Щ	Ц		
	147 148	\dashv	-		Н	Щ		$\vdash \vdash$	\vdash	_	
	148	\dashv	-	-	Н	Н	_	Н	\dashv	\dashv	
	150	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	-	H		\dashv	
—.—L	.00										